

Produktdatenblatt

Antrieb ECdrive T2-FR

*



Automatischer Linear-Schiebetürantrieb in Flucht- und
Rettungswegen für Türen bis 140 kg Flügelgewicht



ANWENDUNGSBEREICHE

- Ein- und zweiflügelige Schiebetürsysteme
- Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
- Komplettlösung für Eingangsbereiche mit GCprofile Therm und Oberlicht
- Bei erhöhten Anforderungen an die Dichtheit oder Energieeffizienz
- Öffnungsweiten von 700 bis 3000 mm möglich
- Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsystem mit Isolier- und Mono-Glas, GCprofile Therm, ESG-Klemmprofil, bauseitige Rahmen- und Holzflügel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der ECdrive T2 sorgt mit seinem schlanken Design für neue Gestaltungsmöglichkeiten und das zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. In Verbindung mit dem Profilsystem GCprofile Therm wird die Energieeffizienz zusätzlich verbessert.

PRODUKTMERKMALE

- Schlankes Design mit nur 100 mm Haubenhöhe für mehr gestalterischen Freiraum
- Mit Doppelrollenwagen und GCprofile Therm bis 140 kg Flügelgewicht zulässig
- Vernetzbarkeit über GEZE Cockpit möglich
- Effiziente Montage durch vorgebohrte Laufschiene und Langlöcher
- Durchgehende Bodenführung zur kontrollierten Ableitung von Regenwasser erhältlich
- Integrierte Kabelführungen erleichtern das Verlegen der Kabel
- Vernetzbar und mittels offenem Standard (BACnet) in die Gebäudeautomation integrierbar
- Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
- Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
- Integrierter Akku für Notöffnung und -schließung bei Stromausfall
- Selbstreinigender Rollenwagen reduziert den Wartungsaufwand
- Verschiedene mechanische und elektrische Verriegelungen sind optional verfügbar

**TECHNISCHE DATEN**

Verkaufsname	Antrieb ECdrive T2-FR *
Höhe	100 mm
Tiefe	190 mm

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Versorgungsspannung
Antrieb ECdrive T2-FR *	Antriebssystem für Linearschiebetüren mit hohen Bewegungszyklen	180375	230 V

* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.